



07.11.2021

АНОНС

Статистика по коронавирусу COVID-19 в Казахстане

Регион	Зараженных	Выздоровевших	Активно зараженных	Умерших
г. Алматы:	179406 ↑211	174295 (97%) ↑190	5111	
г. Нур-Султан:	148480 ↑104	144035 (97%) ↑116	4445	
Карагандинская область:	104428 ↑129	95629 (92%) ↑133	8799	
Алматинская область:	56119 ↑89	53925 (96%) ↑82	2194	
Павлодарская область:	52865 ↑142	49899 (94%) ↑25	2966	
Атырауская область:	51592 ↑19	50561 (98%) ↑14	1031	
Восточно-Казахстанская область:	48181 ↑82	43847 (91%) ↑336	4334	
Акмолинская область:	46247 ↑97	44015 (95%) ↑136	2232	
г. Шымкент:	41592 ↑31	39932 (96%) ↑48	1660	
Западно-Казахстанская область:	39198 ↑52	34254 (87%) ↑326	4944	
Костанайская область:	37566 ↑128	34115 (91%)	3451	
Актюбинская область:	34525 ↑25	33717 (98%) ↑12	808	
Северо-Казахстанская область:	29738 ↑161	26558 (89%) ↑149	3180	
Мангистауская область:	23237 ↑5	22603 (97%) ↑112	634	
Жамбылская область:	21045 ↑18	20250 (96%) ↑5	795	
Кызылординская область:	19004 ↑32	18200 (96%) ↑40	804	
Туркестанская область:	15376 ↑24	14928 (97%) ↑11	448	
Всего (коронавирус):	948599 ↑1349	900763 (95%) ↑1735	35586	12250 ↑25
Всего (пневмония):	80329 ↑145	69897 (87%) ↑205	9563	869
ИТОГО:	1028928 ↑1494	970660 (94%) ↑1940	45149	13119 ↑25

- красная зона
- желтая зона
- зеленая зона

Значения, выделенные цветом со стрелкой, показывают изменение (динамику) количества случаев инфицирования, выздоровления и смертей от COVID-19 за сегодня.

С начала сегодняшнего дня 07.11.2021 в Казахстане:

• было зарегистрировано 1349 новых случаев заражения коронавирусом: г. Алматы - 211 чел., г. Нур-Султан - 104 чел., Карагандинская область - 129 чел., Алматинская область - 89 чел., Павлодарская область - 142 чел., Атырауская область - 19 чел., Восточно-Казахстанская область - 82 чел., Акмолинская область - 97 чел., г. Шымкент - 31 чел., Западно-Казахстанская область - 52 чел., Костанайская область - 128 чел., Актюбинская область - 25 чел., Северо-Казахстанская область - 161 чел., Мангистауская область - 5 чел., Жамбылская область - 18 чел., Кызылординская область - 32 чел., Туркестанская область - 24 чел;

• выздоровело 1735 инфицированных: г. Алматы - 190 чел., г. Нур-Султан - 116 чел., Карагандинская область - 133 чел., Алматинская область - 82 чел., Павлодарская область - 25 чел., Атырауская область - 14 чел., Восточно-Казахстанская область - 336 чел., Акмолинская область - 136 чел., г. Шымкент - 48 чел., Западно-Казахстанская область - 326 чел., Актюбинская область - 12 чел., Северо-Казахстанская область - 149 чел., Мангистауская область - 112 чел., Жамбылская область - 5 чел., Кызылординская область - 40 чел., Туркестанская область - 11 чел;

<https://findhow.org/4268-karta-koronovirusa-covid-19-v-kazahstane.html>

558 пациентов с КВИ находятся в тяжелом состоянии – Минздрав

Информацию о заболеваемости коронавирусной инфекцией в РК на 7.11.2021 г. опубликовала в Telegram пресс-служба Минздрава РК. Об этом передает МИА «Казинформ».

«На 7 ноября лечение от КВИ продолжают получать 40 950 человек (-35 586 + и 5 364 КВИ-), из них в стационарах находится – 7 401 пациент, на амбулаторном уровне – 33 549 пациентов. Из числа заболевших КВИ+ и КВИ- находятся в тяжелом состоянии 558 пациентов, в состоянии крайней степени тяжести – 142 пациента, на аппарате ИВЛ – 115 пациентов», - говорится в сообщении Минздрава.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/558-pacientov-s-kvi-nahodyatsya-v-tyazhelom-sostoyanii-minzdrav_a3858823

145 случаев ковидной пневмонии зарегистрировали в Казахстане

5.11.2021 г. зафиксировано 145 случаев заболевания пневмонией с признаками коронавирусной инфекции, 3 летальных исхода и 205 человек выздоровели. Об этом передает МИА «Казинформ» со ссылкой на covid19.kz.

Всего с 13 марта 2020г. зарегистрировано: заболевших – 80329, летальных случаев - 5068, выздоровевших - 69897.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/145-sluchaev-kovidnoy-pnevmonii-zaregistrovali-v-kazahstane_a3858817

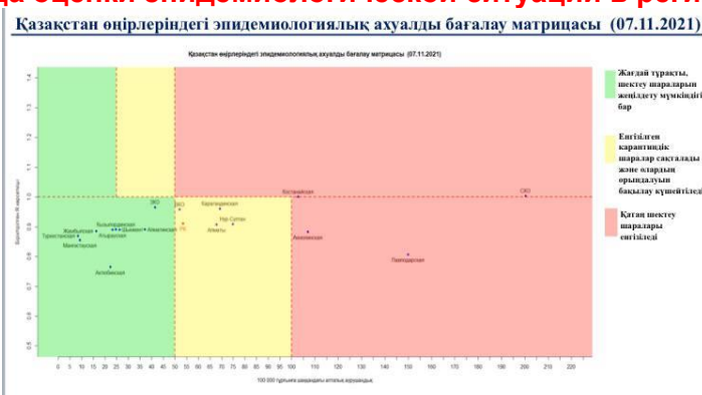
Север Казахстана остается в «красной» зоне по коронавирусу

Согласно матрице оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана на 7 ноября 2021 года, в «красной» зоне находятся Костанайская, Павлодарская, Акмолинская, Северо-Казахстанская области. Об этом передает МИА «Казинформ» со ссылкой на МВК по нераспространению COVID-19.

В «желтой» зоне: г. Нур-Султан, Алматы, Карагандинская, Восточно-Казахстанская области. В «зеленой» зоне: г. Шымкент, Актюбинская, Атырауская, Алматинская, Западно-Казахстанская, Туркестанская, Жамбылская, Кызылординская, Мангистауская области.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/sever-kazahstana-ostaetsya-v-krasnoy-zone-po-koronavirusu_a3858821

Матрица оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана



По состоянию на 07.11.2021 по регионам РК:

- в «красной» зоне (4) - Павлодарская, Акмолинская, Костанайская, Северо-Казахстанская;
- в «желтой» зоне (4) - г. Алматы, г. Нур-Султан, Карагандинская, Восточно-Казахстанская;
- в «зеленой» зоне (9) - все остальные регионы.

<https://findhow.org/4268-karta-koronovirusa-covid-19-v-kazahstane.html>

Сколько казахстанцев получили вакцину от коронавируса

Министерство здравоохранения РК опубликовало актуальные данные по вакцинации населения от коронавируса, передает МИА «Казинформ».

По информации ведомства, на 7 ноября 2021 г. в Казахстане I компонентом провакцинированы 8 403 514 человек, II компонентом - 7 666 718 человек.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/skol-ko-kazahstancev-poluchili-vakcinu-ot-koronavirusa_a3858819

Статистика вакцинации от коронавируса в Казахстане по состоянию на 07.11.2021:

Всего сделано: 16 070 232 вакцин ↑29033 за сутки	
Привито 1-ой вакциной: ↑13485 за сутки	
8 403 514 (44.1%)	19.1 млн
Привито 2-мя вакцинами: ↑15548 за сутки	
7 666 718 (40.2%)	19.1 млн

Регион	Привито 1-ым компонентом	Привито 2-ым компонентом
Восточно-Казахстанская область:	<p>↑1433 за сутки</p> <p>885 742 (65.2%)</p> <p>885.7 тыс</p> <p>1.4 млн</p>	<p>↑3290 за сутки</p> <p>817 374 (60.1%)</p> <p>817.4 тыс</p> <p>1.4 млн</p>
г. Алматы:	<p>↑698 за сутки</p> <p>1 002 255 (49.8%)</p> <p>1 млн</p> <p>2 млн</p>	<p>↑969 за сутки</p> <p>951 061 (47.3%)</p> <p>951.1 тыс</p> <p>2 млн</p>
г. Шымкент:	<p>↑2373 за сутки</p> <p>556 253 (50.4%)</p> <p>556.3 тыс</p> <p>1.1 млн</p>	<p>↑453 за сутки</p> <p>521 674 (47.2%)</p> <p>521.7 тыс</p> <p>1.1 млн</p>
Туркестанская область:	<p>↑1814 за сутки</p> <p>978 612 (47.4%)</p> <p>978.6 тыс</p> <p>2.1 млн</p>	<p>↑4036 за сутки</p> <p>922 989 (44.7%)</p> <p>923 тыс</p> <p>2.1 млн</p>
Северо-Казахстанская область:	<p>↑229 за сутки</p> <p>253 657 (47%)</p> <p>253.7 тыс</p> <p>539.4 тыс</p>	<p>↑182 за сутки</p> <p>236 531 (43.9%)</p> <p>236.5 тыс</p> <p>539.4 тыс</p>
Павлодарская область:	<p>↑597 за сутки</p> <p>326 219 (43.6%)</p> <p>326.2 тыс</p> <p>748.6 тыс</p>	<p>↑428 за сутки</p> <p>298 286 (39.8%)</p> <p>298.3 тыс</p> <p>748.6 тыс</p>
Жамбылская область:	<p>↑1504 за сутки</p> <p>555 631 (48.4%)</p> <p>555.6 тыс</p> <p>1.1 млн</p>	<p>↑1348 за сутки</p> <p>450 151 (39.2%)</p> <p>450.2 тыс</p> <p>1.1 млн</p>
Акмолинская область:	<p>↑220 за сутки</p> <p>299 348 (40.7%)</p> <p>299.3 тыс</p> <p>735.3 тыс</p>	<p>↑347 за сутки</p> <p>274 846 (37.4%)</p> <p>274.8 тыс</p> <p>735.3 тыс</p>
Кызылординская область:	<p>↑680 за сутки</p> <p>375 867 (45.6%)</p> <p>375.9 тыс</p> <p>824.8 тыс</p>	<p>↑803 за сутки</p> <p>307 245 (37.3%)</p> <p>307.2 тыс</p> <p>824.8 тыс</p>
Карагандинская область:	<p>↑620 за сутки</p> <p>567 132 (41.3%)</p> <p>567.1 тыс</p> <p>1.4 млн</p>	<p>↑766 за сутки</p> <p>512 058 (37.3%)</p> <p>512.1 тыс</p> <p>1.4 млн</p>
Костанайская область:	<p>↑184 за сутки</p> <p>331 962 (38.6%)</p> <p>332 тыс</p> <p>859.8 тыс</p>	<p>↑207 за сутки</p> <p>308 329 (35.9%)</p> <p>308.3 тыс</p> <p>859.8 тыс</p>
Алматинская область:	<p>↑1540 за сутки</p> <p>822 955 (39.2%)</p> <p>823 тыс</p> <p>2.1 млн</p>	<p>↑992 за сутки</p> <p>746 057 (35.5%)</p> <p>746.1 тыс</p> <p>2.1 млн</p>
Актюбинская область:	<p>↑318 за сутки</p> <p>341 361 (37.8%)</p> <p>341.4 тыс</p> <p>903.5 тыс</p>	<p>↑426 за сутки</p> <p>313 663 (34.7%)</p> <p>313.7 тыс</p> <p>903.5 тыс</p>
г. Нур-Султан:	<p>↑531 за сутки</p> <p>452 365 (37%)</p> <p>452.4 тыс</p> <p>1.2 млн</p>	<p>↑415 за сутки</p> <p>417 744 (34.1%)</p> <p>417.7 тыс</p> <p>1.2 млн</p>
Западно-Казахстанская область:	<p>↑295 за сутки</p> <p>240 247 (36.1%)</p> <p>240.2 тыс</p> <p>664.7 тыс</p>	<p>↑333 за сутки</p> <p>219 415 (33%)</p> <p>219.4 тыс</p> <p>664.7 тыс</p>
Атырауская область:	<p>↑217 за сутки</p> <p>242 572 (36.5%)</p> <p>242.6 тыс</p> <p>665.3 тыс</p>	<p>↑318 за сутки</p> <p>219 656 (33%)</p> <p>219.7 тыс</p> <p>665.3 тыс</p>
Мангистауская область:	<p>↑232 за сутки</p> <p>171 336 (23.3%)</p> <p>171.3 тыс</p> <p>735 тыс</p>	<p>↑235 за сутки</p> <p>149 639 (20.4%)</p> <p>149.6 тыс</p> <p>735 тыс</p>

* в скобках указан процент вакцинированных людей от общей численности населения Казахстана или отдельного региона.

Вакцину от коронавируса вводят в два этапа с интервалом от 21 до 90 дней. Первая доза (компонент I) дает непродолжительный защитный эффект за счет выработки небольшого количества антител. Вторая доза (компонент II) усиливает и закрепляет действие первой, количество антител в организме человека вырастает. Человек, получивший две дозы, считается полностью вакцинированным.

<https://findhow.org/4268-karta-koronovirusa-covid-19-v-kazahstane.html>

РЕГИОНЫ

Безопасна ли прививка против гриппа и насколько она эффективна

Иммунизация против гриппа - одно из важных мероприятий в области общественного здравоохранения. В Казахстане каждый год с наступлением осени начинается кампания вакцинации от этой вирусной болезни.

Главный государственный санитарный врач Алматинской области Ергали Сыдыманов рассказал, кому и зачем нужно пройти вакцинацию против гриппа и насколько прививка эффективна для человека, передает корреспондент МИА «Казинформ».

- Ергали Жаксыбекович, расскажите, кому необходимо прививаться против гриппа? - Гриппом может заболеть каждый, однако некоторые группы людей имеют более высокий риск развития серьезного заболевания. ВОЗ рекомендует вакцинацию пожилых людей, маленьких детей, беременных женщин и людей с определенными проблемами со здоровьем. Эти группы наиболее подвержены риску развития тяжелых осложнений гриппа, поэтому в большинстве стран они входят в число приоритетных для вакцинации. Также вакцинироваться должны медицинские работники – как для своей защиты, так и для снижения риска инфицирования уязвимых к вирусу пациентов.

- Действительно ли опасен грипп? - Грипп может привести к развитию тяжелого состояния и смерти, особенно среди пожилых людей, маленьких детей, беременных женщин и людей с хроническими заболеваниями, такими как диабет, болезнь сердца или хроническая обструктивная болезнь легких. Каждый год около 60 000 человек в возрасте старше 65 лет умирают от гриппа. А поскольку охват вакцинацией во многих странах остается низким, с наступлением каждого зимнего сезона в этих группах повышенного риска, к сожалению, можно ожидать новых смертей от гриппа.

- Насколько эффективна вакцина? - Вакцина против гриппа – лучший из имеющихся в нашем распоряжении инструментов для профилактики гриппа и снижения риска возникновения серьезных осложнений и даже летальных исходов. Эффективность вакцины в разные годы может быть разной – это зависит от видов циркулирующего вируса и их соответствия компонентам вакцины. Кроме того, эффективность зависит от состояния здоровья и возраста вакцинируемого человека, а также от времени, прошедшего с момента вакцинации. В среднем вакцина предотвращает порядка 60% случаев инфицирования у здоровых взрослых людей в возрасте 18–64 лет. Вакцина против гриппа становится эффективной примерно через 14 дней после вакцинации.

- Может ли вакцина вызвать грипп? - Инъекция вакцины не может вызвать грипп, поскольку в ней не содержится живого вируса. - Почему необходимо вакцинироваться каждую зиму? - Вирусы гриппа постоянно мутируют, и каждый год могут циркулировать разные штаммы. Кроме того, иммунитет от вакцинации со временем ослабевает. Состав сезонных вакцин против гриппа каждый год обновляется, чтобы обеспечить наибольшую защиту от циркулирующих в данный период вирусов.

- До каких пор не поздно сделать прививку от гриппа? - Лучше всего сделать прививку до начала сезона гриппа. Кампании по вакцинации населения против гриппа обычно проходят в октябре и ноябре, до начала сезонной циркуляции вируса. Однако получить вакцину никогда не поздно, даже если вирус уже циркулирует. Вакцинация повышает вероятность того, что вы не заболеете, и снижает риск серьезных последствий гриппа.

- Безопасна ли данная вакцина? - Сезонная вакцина против гриппа используется более 50 лет. Вакцину получают миллионы людей, и ее безопасность была проверена временем. Каждый год национальные органы по регулированию лекарственных средств проводят тщательное изучение новой вакцины, прежде чем выдать на нее лицензию. Также в странах действуют системы мониторинга и исследования всех случаев возникновения негативных явлений после иммунизации против гриппа.

- Сколько человек прошли иммунизацию в Алматинской области? - На сегодняшний день в Алматинской области иммунизацией охвачено 280 485 человек. Это 91% от надлежащего контингента и 13% от всего населения. Для иммунизации была использована вакцина российского производства под названием «Гриппол+». Данную вакцину используем в области на протяжении последних пяти лет. Согласно рекомендациям ВОЗ вакциной против гриппа в первую очередь должны быть привиты лица наиболее подверженные риску заражения и риску развития серьезных осложнений. - Спасибо!

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/bezopasna-li-privivka-protiv-grippa-i-naskol-ko-ona-effektivna_a3858844

В ВКО продолжается нарушение ограничительных мер

Согласно матрице оценки эпидемиологической ситуации Восточно-Казахстанская область с 1 сентября вошла в «желтую» зону. Нахождение области в «желтой» зоне не отменяет необходимость соблюдения отдельных карантинных ограничений, установленных соответствующими постановлениями Главного государственного санитарного врача РК и области.

На текущее время по области функционируют 200 мониторинговых групп. В период с 1 января по 6 ноября 2021 года проведено 26 645 рейдов, охвачены проверками 76 971 объектов, из них нарушения выявлены на 5 636 объектах.

За указанный период текущего года за выявленные нарушения составлено 2 473 протоколов об административном правонарушении за нарушение карантинного и ограничительного режима и требований санитарных правил, наложено 2 336 штрафов на общую сумму свыше 143 млн. тенге.

В том числе, в отношении должностных лиц – 5, субъектам бизнеса – 87, физических лиц – 2 244.

Все еще отмечается не соблюдение ношение масок в местах скопления людей. Поэтому просим соблюдать все требования санитарных правил и постановлений Главных государственных санитарных врачей РК и области.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/kkkbtu/press/news/details/280972?lang=ru>

Заболелаемость КВИ среди медиков и полицейских снизилась в семь раз в Кокшетау

В каких объемах вакцина Pfizer поступит в Акмолинскую область, пока не известно. Однако в городе Кокшетау уже началась масштабная подготовка, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Выступая на брифинге, главный государственный санитарный врач города Кокшетау Канат Искаков отметил, что всего по городу Кокшетау для проведения вакцинации против COVID-19 функционируют 12 прививочных пунктов. На 5 ноября первым компонентом вакцин против КВИ привито 64 434 человек, это 90,8% от получивших первый компонент, а от общего количества подлежащего населения - 52,8%. В целом, охват вакцинацией группы риска составил по Кокшетау более 98%. Среди медработников привилось 100%, педагогов - 99,5%, полицейских - 100%, госслужащих - 100%, контингент и сотрудники МСУ - 92%. Заболелаемость среди медицинских работников и полицейских снизилась в семь и более раз. «С 8 по 14 ноября в РК собираются ввезти 4 млн доз вакцины Pfizer. На сегодняшний день проводятся мероприятия по закупке вакцины, шприцов и растворителя. Проводится работа и по закупке оборудования, потому как для вакцины Pfizer нужен специальный режим - это минус 60-90 градусов. Пока разбивки по регионам еще нет. Вакцинация детей будет проводиться как в поликлиниках, так и в самих школах. Но хочу еще раз подчеркнуть, что вакцинация идет только с информированного согласия родителей. В случае отсутствия такового, никаких манипуляций с детьми произведено не будет», - добавил К. Искаков.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/zabolevaemost-kvi-sredi-medikov-i-policeyskih-snizilas-v-sem-raz-v-kokshetau) <https://www.inform.kz/ru/zabolevaemost-kvi-sredi-medikov-i-policeyskih-snizilas-v-sem-raz-v-kokshetau> a3858897

ЗАРУБЕЖЬЕ

Число случаев коронавируса в мире превысило 249,5 млн

Число выявленных случаев коронавируса в мире достигло 249 549 888. Об этом свидетельствуют данные американского Университета Джонса Хопкинса.

Отмечается, что с начала пандемии в мире после заболевания COVID-19 умерли 5 044 893 человека.

По данным университета, всего использовано более 7,2 млрд доз вакцин от коронавируса.

https://russian.rt.com/world/news/925174-koronavirus-mir-situaciya?utm_source=smi2

Информационный бюллетень о ситуации и принимаемых мерах по недопущению распространения заболеваний, вызванных новым коронавирусом

07.11.2021 г.

В связи с неблагоприятной ситуацией по новой коронавирусной инфекции в мире, Роспотребнадзором организован и проводится комплекс противозидемических и профилактических мероприятий. В мире по состоянию на 07.11.2021 зарегистрировано 249 525 236 подтвержденных случаев (прирост за сутки 416 278 случаев; 0,17 %).

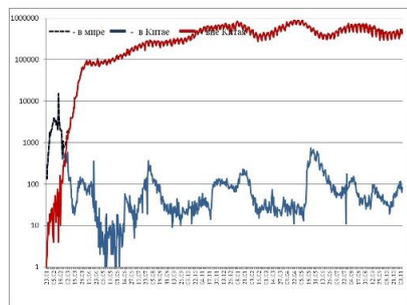


Рис. Эпидемическая динамика ежедневного выявления новых больных COVID-19 в Китае и мире

По общему количеству выявленных случаев среди регионов мира первое место занимает Американский регион (94 283 258). Наибольший прирост за сутки зарегистрирован в Европейском регионе – 298 479 (или 15 на 100 тыс.). В Европейском регионе также зафиксирован максимальный прирост в относительных значениях (0,38%). Наибольшее число случаев на 100 тыс. населения зафиксировано в Юго-Восточной Азии (6150,7).

Во всех пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации Роспотребнадзором проводится усиленный двойной контроль прибывающих из неблагоприятных регионов лиц с использованием стационарного и переносного тепловизионного оборудования.

В период с 31.12.2019 по состоянию на 05.11.2021 рассмотрено 37 174 134 человека, за этот период выявлено 1 849 человек с признаками инфекционных болезней. Во всех случаях проведен полный комплекс мер, позволивший не допустить осложнений эпидемиологической обстановки.

Организовано медицинское наблюдение за всеми прибывающими, их анкетирование и передача под медицинское наблюдение по месту жительства. Под медицинским наблюдением в целом по России за истекший период 2020 г. находилось 27 354 092 человека, по состоянию на 05.11.2021 под контролем остаются 2 010 219 человек.

Для клинически здоровых лиц, не имеющих возможностей изолированного проживания, в субъектах Российской Федерации предусмотрен 301 обсерватор на 31 190 мест, из них развернуто 97 обсерваторов на 11 570 мест, где размещено 1 285 человек.

В настоящее время все центры гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора в субъектах Российской Федерации обеспечены диагностическими тест-системами для выявления нового коронавируса, оперативно разработанными Государственным научным центром «Вектор» Роспотребнадзора и зарегистрированными в официальном порядке, определен порядок лабораторной диагностики.

Учреждениями Роспотребнадзора и медицинскими организациями по состоянию на 06.11.2021 проведено 212 979 655 лабораторных исследований на наличие нового коронавируса в материале от людей, в том числе из числа прибывших из стран, неблагополучных по новой коронавирусной инфекции.

В целях полной оценки ситуации вместе с мониторингом по заболеваемости сезонным гриппом и ОРВИ, Роспотребнадзор продолжает оперативное слежение за заболеваемостью внебольничными пневмониями во всех субъектах Российской Федерации, в отношении которых превышения среднемноголетних показателей не отмечено.

Обращается особое внимание на проведение дезинфекционных мер в транспортных узлах и на транспортных средствах, специальных режимов по обработке помещений, столовой посуды и инвентаря во всех предприятиях общественного питания, о чем подготовлены и направлены соответствующие рекомендации в адрес Минтранса России и в адрес органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

Реализация комплекса мероприятий Роспотребнадзором проводится в рамках Национального плана по предупреждению завоза и распространения новой коронавирусной инфекции на территории Российской Федерации, утвержденного Председателем Правительства Российской Федерации, постановлений Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.01.2020 № 2 «О мероприятиях по недопущению распространения новой коронавирусной инфекции, вызванной 2019-nCoV», от 31.01.2020 № 3 «О проведении дополнительных санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий по недопущению завоза и распространения новой коронавирусной инфекции, вызванной 2019-nCoV» и от 02.03.2020 № 5 «О дополнительных мерах по снижению рисков завоза и распространения COVID-2019», от 13.03.2020 № 6 «О дополнительных мерах по снижению рисков распространения COVID-2019», от 18.03.2020 № 7 «Об обеспечении режима изоляции в целях предотвращения распространения COVID-2019», от 30.01.2020 № 9 «О дополнительных мерах по недопущению распространения COVID-2019».

Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 02.07.2021 № 17 (зарегистрировано в Минюсте России 06.07.2021 № 64123) внесены изменения в постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.03.2020 № 7 «Об обеспечении режима изоляции в целях предотвращения распространения COVID-2019» (с изменениями), предусматривающие отмену двойного тестирования для российских граждан при возвращении из зарубежных стран привитых против COVID-19 в течение года или переболевших COVID-19 в течение шести месяцев.

Издано постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.07.2021 № 18 «О мерах по ограничению распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории Российской Федерации в случаях проведения массовых мероприятий» (зарегистрировано в Минюсте России от 12.07.2021 № 64239), которое позволяет принимать решения о возможности проведения массовых мероприятий с учетом предложений (предписаний) главных государственных санитарных врачей субъектов Российской Федерации, подготовленных на основании показателей, оцениваемых в динамике за период не менее 14 календарных дней.

Принято постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.07.2021 № 21 «О внесении изменения в постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.03.2020 № 7 «Об обеспечении режима изоляции в целях предотвращения распространения COVID-19» (зарегистрировано Минюстом России 29.07.2021 № 64438) в части его приведения в соответствие с внесенными изменениями в распоряжение Правительства Российской Федерации от 16.03.2020 № 635-р (далее – распоряжение) по применению иностранными гражданами мобильного приложения «Путешествую без COVID-19». Данным постановлением также внесены уточнения в части сроков размещения вернувшимися российскими гражданами на ЕПГУ в течение четырех календарных дней результатов обследования методом ПЦР, прошедшего в течение трех календарных дней с даты пересечения государственной границы Российской Федерации.

Принято постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 01.09.2021 № 22 «О признании утратившим силу постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.12.2020 № 43 «Об обеспечении режима изоляции лиц, прибывших из Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии в целях предотвращения распространения COVID-19» (зарегистрировано Минюстом России 03.09.2021 № 64858).

Для организаций различных отраслей (агропромышленный комплекс, предприятия торговли и общепита, транспорта и транспортных предприятий, строительная отрасль) разработаны рекомендации по организации работы в условиях сохранения рисков распространения COVID-19.

https://www.rospotrebнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=19557

В России за сутки выявили 39 165 новых случаев COVID-19

В России за минувшие сутки выявили 39 165 случаев коронавируса. Об этом 7 ноября сообщили в оперативном штабе по борьбе с распространением инфекции.

«За последние сутки в России выявлено 39 165 новых случаев коронавируса в 85 регионах. Из них 8,1% не имели клинических проявлений болезни. Зафиксировано 1179 летальных исходов. За сутки в России полностью выздоровели 26 806 человек», — говорится в сообщении.

Больше всего новых случаев зарегистрировали в Москве (4975) и Подмосковье (3297).

Всего на сегодняшний день в стране выявили 8 795 095 случаев коронавируса. Выздоровели 7 561 978 человек.

<https://iz.ru/1246163/2021-11-07/v-rossii-za-sutkii-vyjavili-39-165-novykh-sluchaev-covid-19>

Мурашко рассказал об экспертизе новой детской вакцины от коронавируса

Мурашко: экспертиза новой лекарственной формы вакцины от COVID-19 для детей завершается

РЯЗАНЬ, 6 ноя — РИА Новости. Глава Минздрава РФ [Михаил Мурашко](#) заявил, что в [России](#) завершают экспертизу новой лекарственной формы вакцины от COVID-19.

Он также подчеркнул, что важно защитить от болезни несовершеннолетних.

"Сегодня идет экспертиза, завершается уже, новой лекарственной формы. Мы ожидаем, что в ближайшее время это будет доступно, поскольку растёт число обращений в связи с подъемом заболеваемости. Важно обеспечить защиту ребёнка", — сказал министр.

В последние недели в [России](#) растёт заболеваемость COVID-19 — число новых случаев и летальных исходов практически ежедневно обновляет максимумы. Чтобы остановить распространение инфекции, указом президента дни с 30 октября по 7 ноября объявили нерабочими. Региональные власти могли начать раньше или продлить этот период.

Вакцинация остается самым надежным способом защиты от коронавируса. По словам [Мурашко](#), доля привитых среди тяжелобольных COVID-19 составляет менее 0,03 процента, подавляющее же большинство пациентов в стационарах — это непривитые. В конце сентября в [ВОЗ](#) заявляли о связи смертности от SARS-CoV-2 с отказом от профилактической иммунизации.

<https://ria.ru/20211106/deti-1757887508.html>

Пандемия выявила неготовность здравоохранения к потрясениям, заявил Кудрин

Глава СП Кудрин оценил потери мировой экономики от коронавируса в 4–10 триллионов долларов

МОСКВА, 6 ноя - РИА Новости. Пандемия коронавируса показала неготовность систем здравоохранения и социальной поддержки в мире к глобальным потрясениям, органам власти необходимо выработать механизмы, чтобы сделать их более устойчивыми и эффективными, считает глава Счетной палаты РФ [Алексей Кудрин](#).

"По разным оценкам потери мировой экономики от пандемии составляют от 4 до 10 триллионов долларов, а значительная часть этих потерь придется именно на бюджеты регионов и муниципалитетов. Однако ущерб от пандемии не исчерпывается только финансовыми потерями. Системы здравоохранения, социальной поддержки показали неготовность к глобальным потрясениям. Сегодня задача органов государственной власти и контрольно-надзорных ведомств на всех уровнях выработать механизмы, которые позволят этим системам стать более устойчивыми и эффективными", - сказал он в видеообращении к участникам III Международного муниципального форума стран [БРИКС](#).

Кудрин отметил, что Счетная палата РФ с начала пандемии активно включилась в процесс аудита наиболее пострадавших отраслей. "Особое внимание было сконцентрировано на аудите системы здравоохранения и медицинской помощи. Благодаря нашим проверкам, проведенным совместно с контрольно-счетными органами регионов [России](#), а также тесному взаимодействию с органами власти, уже в ходе мероприятий медикам доначислили стимулирующие выплаты на сумму 251 миллион рублей", - указал он.

<https://ria.ru/20211106/pandemiya-1757882432.html>

Вирусолог Чумаков заявил, что COVID-19 невозможно победить в отдельно взятой стране

Эволюция вирусов может привести к возникновению более и более серьезных штаммов

Победить ковид в отдельно взятой стране не получится, считает вирусолог Петр Чумаков.

Глобальной проблемой назвал пандемию COVID-19 член-корреспондент РАН Петр Чумаков. Выступая в эфире «Радио России», он заявил, что ни одна отдельно взятая страна не сможет победить ковид.

Причиной этого Чумаков назвал эволюцию вирусов, в ходе которой возникают все более и более серьезные штаммы.

«То, что сейчас делается отдельными странами, они вот думают, что могут победить у себя в стране и при этом они защитятся. Да ничего подобного! Потому что за счет вот этой эволюции вирусов и возникновения все более и более серьезных штаммов – мы ведь не знаем, как долго это будет продолжаться. Может быть 5, 10, 15 лет – по возрастающей идти – вполне возможно, что возникнут штаммы, которые будут ускользать от существующих вакцин. И в рамках одной страны, конечно, это нельзя победить», - сказал Петр Чумаков.

<https://www.kp.ru/online/news/4506300/?from=smi2>

Членкор РАН Чумаков: волны пандемии коронавируса будут всё сильнее

МОСКВА, 7 ноября 2021, 10:54 — REGNUM Волны эпидемии коронавируса будут периодически повторяться, становясь с каждым разом всё сильнее. Об этом в эфире «Радио России» заявил заведующий лабораторией Института молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта, сын знаменитого советского вирусолога Михаила Чумакова, Пётр Чумаков.

«Эти волны будут продолжаться. Мы уже видим, что с определённой периодичностью они возникают. И что более всегостораживает, то, что каждая следующая волна в какой-то мере хуже, чем предыдущая. И что будет дальше? Если наше население будет так вот упорствовать и не вакцинироваться, я думаю, еще несколько волн будет», — сказал Чумаков.

Напомним, что в России осенью 2021 года началась очередная волна пандемии коронавируса, которая по силе превзошла предыдущие. Сейчас в день выявляют по 35–40 тысяч зараженных коронавирусом. В сутки от последствий COVID-19 умирает более тысячи человек.

При этом в странах, где вакцинировано практически все взрослое население всё равно начинаются новые волны пандемии коронавируса, хотя и с меньшей смертностью.

<https://regnum.ru/news/society/3416379.html>

Российские военные начали прививаться еще одной вакциной

Пресс-служба ЗВО: российские военные начали прививаться вакциной от COVID-19 «КовиВак»

Российские военные, помимо «Спутника V», начали прививаться еще одним препаратом от коронавируса — вакциной «КовиВак». Об этом сообщили в пресс-службе Западного военного округа (ЗВО), передает [«Интерфакс»](#).

«Дополнительно получена партия вакцины "Гам-КОВИД-Вак" ("Спутник V") и "КовиВак", увеличен коечный фонд для госпитализации пациентов в рамках помощи гражданскому населению региона», — говорится в сообщении.

В пресс-службе также уточнили, что в период нерабочих дней дополнительно развернуты палаты для размещения гражданских лиц, в усиленном режиме работали прививочные кабинеты на базе военных поликлиник Воронежа, Богучара, Валук, [Курска](#), [Брянска](#), [Клинцов](#), [Смоленска](#) и [Коломны](#).

Согласно данным Минобороны, в Московской, Нижегородской, Ивановской, Ярославской и Смоленской областях свыше десяти тысяч военнослужащих танковой армии ЗВО ревакцинированы от COVID-19.

Ранее министр обороны России [Сергей Шойгу заявил](#), что в войсках полностью завершена вакцинация от коронавируса. Он отметил, что всего среди военных вакцинированы 1,4 миллиона человек. По его словам, ревакцинация от COVID-19 в Вооруженных силах России продолжается.

<https://lenta.ru/news/2021/11/07/vakcinavoennue/>

На Украине за сутки зафиксировали более 17 тысяч случаев коронавируса

На Украине за сутки выявлено 17 419 новых случаев коронавируса. Общее число пациентов с подтвержденным COVID-19 в стране достигло 3 075 433.

Об этом [сообщается](#) на странице Министерства здравоохранения Украины в Facebook.

За 24 часа в стране зафиксировали 449 смертей от коронавируса.

Госпитализированы 5652 человека.

Выздоровели за прошедшие сутки 8520 пациентов.

https://russian.rt.com/ussr/news/925176-ukraina-kovid-pandemiya?utm_source=smi2

ЮНИСЕФ доставил на Украину около 3 млн доз вакцины Moderna

Москва. 7 ноября. INTERFAX.RU - Детский фонд ООН (ЮНИСЕФ) доставил на Украину в воскресенье 2 930 300 доз вакцины от коронавирусной инфекции производства компании Moderna, [сообщается на сайте](#) министерства здравоохранения страны.

"Украина получает вакцины бесплатно в рамках COVAX - инициативы солидарности международного сообщества, чтобы способствовать доступу к эффективным и безопасным вакцинам от COVID-19 для всех стран", - отмечается в сообщении.

Как рассказал министр здравоохранения Украины Виктор Ляшко, "уже 11 млн украинцев получили по крайней мере одну дозу вакцины от COVID-19". По его словам, Moderna - это четвертая вакцина, которая доступна на Украине для прививки от COVID-19. Ляшко поблагодарил международных партнеров за поддержку и совместное стремление победить пандемию.

Всего в рамках COVAX вместе с этой поставкой ЮНИСЕФ доставил на Украину 7 415 810 доз вакцин различных производителей (*Pfizer, Moderna, AstraZeneca u Sinovac*).

В свою очередь, во Всемирной организации здравоохранения приветствуют доставку вакцины Moderna по инициативе COVAX на Украину. "Благодаря усилиям каждого сейчас в Украине достаточно вакцин, которые позволяют вакцинировать сто тысяч человек ежедневно", - сказал председатель Бюро ВОЗ в Киеве Ярно Хабихт.

Хранение и логистику полученных от COVAX вакцин с соблюдением соответствующей холодовой цепи на Украине обеспечивает Агентство США по международному развитию USAID.

<https://www.interfax.ru/world/801634>

Лукашенко ходил в COVID-реанимации с приспущенной маской и жаловался на министра

Белорусский лидер [Александр Лукашенко](#) навестил в больнице Орши зараженных коронавирусной инфекцией пациентов. Одной женщине он даже пожал руку.

В Сети можно увидеть ролик, на котором Лукашенко пожимает руку больной пенсионерки, а также снимает маску в COVID-палате, чтобы доказать, что не является двойником президента Белоруссии, поскольку так многие говорят.

На другой видеозаписи можно заметить, как вместе с группой экипированных от заражения коронавирусом медиков политик ходит с приспущенной маской в реанимации. Министр здравоохранения [Дмитрий Пиневич](#) попросил Лукашенко надеть средство индивидуальной защиты. В ответ президент пошутил, что не собирался брать Пиневича, тот не даёт поговорить со специалистом.

"Пиневича обещали не брать в красную зону, но его это не останавливает", — написали в телеграм-канале ["Пул первого"](#), который выложил ролики с Лукашенко в Интернет.

https://www.pravda.ru/news/world/1657512-lukashenko_reanimacija_koronavirus/?from=smi2

Лукашенко снял маску в "красной" зоне, чтобы исключить слухи о двойнике

Кадр из видео. "Пул Первого" / Telegram

Президент Беларуси Александр Лукашенко снял с себя защитную маску во время разговора с больной коронавирусом пациенткой в "красной зоне" больницы города Орша. Видео появилось в Telegram-канале ["Пул Первого"](#), передает Tengrinews.kz.

По словам женщины, к ней быстро приехала скорая. Очнувшись она уже в больнице, где ее и других людей "вытащили с того света". В этой связи пациентка похвалила систему здравоохранения в стране и пожелала самому Александру Лукашенко здоровья.

"Хоть мы вас увидели настоящего", - добавила женщина.

"Живой я. А то некоторые пишут, что двойник приходит", - ответил Лукашенко.

Перед уходом он также пожал пациентке руку.

<https://tengrinews.kz/sng/lukashenko-snyal-masku-krasnoy-zone-isklyuchit-sluhi-453212/>

В Италии рассчитывают начать вакцинацию детей от COVID-19 в декабре

Министр здравоохранения Италии Роберто Сперанца считает, что вакцинацию от COVID-19 детей в возрасте от 5 до 11 лет необходимо начать в декабре, если это будет одобрено Европейским агентством лекарственных средств (EMA) и Итальянским агентством по лекарственным средствам (Aifa). Об этом он заявил Corriere della Sera.

Глава итальянского Минздрава, сообщил, что если в возрастной группе от 12 до 19 лет число вакцинированных уже составляет порядка 70 процентов, то среди 3,2 миллиона детей младшего возраста «необходимо иммунизировать как минимум 50 процентов».

Мнение министра разделяет член научно-технического комитета при правительстве, преподаватель Миланского государственного университета, иммунолог, профессор Серджо Абриньяни. «Вакцинация детей является единственным путём выхода из пандемии», — подчеркнул он в интервью La Stampa.

Медик сообщил, что на детей приходится четверть случаев заражения коронавирусом, и за время пандемии среди них было зарегистрировано 42 летальных случая.

По официальным данным, в Италии насчитывается более 93 тысяч активных случаев COVID-19. Всего же за время пандемии в стране заразились коронавирусом 4 802 225 человек, включая 132 365 умерших и 4 802 225 выздоровевших. По состоянию на 7 ноября, число прошедших курс вакцинации от COVID-19 равно 45 110 100, что соответствует 83,52 процента населения страны старше 12 лет.

Подробнее на ПГ: https://www.pnp.ru/social/v-italii-rasschityvayut-nachat-vakcinaciyu-detey-ot-covid-19-v-dekabre.html?utm_source=smi2

Беременным рекомендовали вакцинироваться в Турции

– В связи с большим риском заражения коронавирусной инфекцией беременным женщинам рекомендовано делать вакцину от COVID-19, передает корреспондент МИА «Казинформ» со ссылкой на «Анадолу».

Заведующая отделением акушерства и гинекологии факультета медицинских наук Сивасского республиканского университета доктор, доцент Нилюфер Тугут заявила, что согласно данным министерства здравоохранения Турции, по сравнению с периодом до пандемии в 2020 году смертность беременных увеличилась на 52 %. В текущем году этот показатель также остается неутешительным и составляет около 50%. По статистике, 99 % заразившихся беременных женщин не были вакцинированы вообще. «Беременность обычно подавляет иммунитет и создает дополнительную нагрузку на респираторную и сердечную системы организма. Следовательно, заражение вирусом во время беременности увеличивается. Поэтому будущим мамам необходимо обезопасить себя современной вакцинацией, ношением медицинских масок, а также соблюдением общих правил гигиены и социальной дистанции», - добавила она. «Своевременная вакцинация беременных снижает риск преждевременных родов, неплановой госпитализации, и соответственно, заражения коронавирусом», - подчеркнула Н. Тугут. По ее словам, лучший способ защитить здоровье как женщин, так и младенцев - это вакцинироваться. Результаты испытаний вакцины от COVID-19 на животных и в последующем на людях показывают, что вредных воздействий на беременных женщин и сам плод нет. «Напротив, вакцинация в период беременности снижает риск заражения. Есть много исследований, показывающих, что антитела, образующиеся после вакцинации у матери, переходят к ребенку через плаценту и защищают новорожденного даже в послеродовой период», - отметила Н. Тугут, призвав вакцинироваться будущих мам.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/beremennym-rekomendovali-vakcinirovat-sya-v-turcii_a3858907](https://www.inform.kz/ru/beremennym-rekomendovali-vakcinirovat-sya-v-turcii_a3858907)

Суд в США отменил обязательную вакцинацию сотрудников корпораций от COVID-19

И это при новых рекордах числа заболевших

Пока часть планеты бьётся над внедрением обязательной вакцинации среди части населения, в США решили пойти «своим путём».

Так, стало известно, что апелляционный суд пятого округа страны приостановил действие правила, согласно которому сотрудники крупных компаний были обязаны вакцинироваться от COVID-19.

Действие соответствующего мандата приостановили «до дальнейшего решения суда по данному вопросу». При этом суд при вынесении решения сослался на «серьёзные законодательные и конституционные вопросы».

Отметим, что в США зафиксировано наибольшее количество случаев заражения коронавирусом в мире — 46,4 млн человек. При этом чуть ранее появилась информация о разрешении в стране прививания от коронавируса детей в возрасте от 5 до 11 лет. В качестве препаратов были выбраны средства от американской Pfizer и германской BioNTech.

https://www.ferra.ru/news/techlife/sud-v-ssha-otmenil-obyazatelnyuyu-vakcinaciyu-sotrudnikov-korporacii-ot-covid-19-07-11-2021.htm?utm_source=smi2&utm_medium=exchange&es=smi2

Коста-Рика стала первой страной с обязательной вакцинацией от COVID-19 для детей

Первой страной, где ввели обязательную вакцинацию от коронавируса для детей, стала Коста-Рика. Данную прививку внесут в список препаратов, которые нужно ввести детям по закону, сообщает BBC со ссылкой на местные власти.

Центральноамериканская страна заключила новый контракт с компанией Pfizer на 3,5 млн доз вакцины от коронавируса, 1,5 млн из которых предназначены для детей в возрасте от 5 до 11 лет. Остальные пойдут для того, чтобы сделать бустерные уколы работникам экстренных служб, пожилым и иммуносупрессированным гражданам.

В настоящее время прививку от коронавируса сделали 55% жителей Коста-Рики из числа тех, кому она положена. Более 70% детей и подростков в возрасте от 12 до 19 лет уже получили как минимум одну дозу вакцины.

По данным ученых, дети чаще всего болеют коронавирусом бессимптомно или с легкими симптомами, однако вакцина поможет предотвратить распространение коронавируса от детей к взрослым.

https://www.vedomosti.ru/society/news/2021/11/06/894665-kosta-rika-stala-pervoi-stranoi?utm_source=smi2&utm_medium=partner